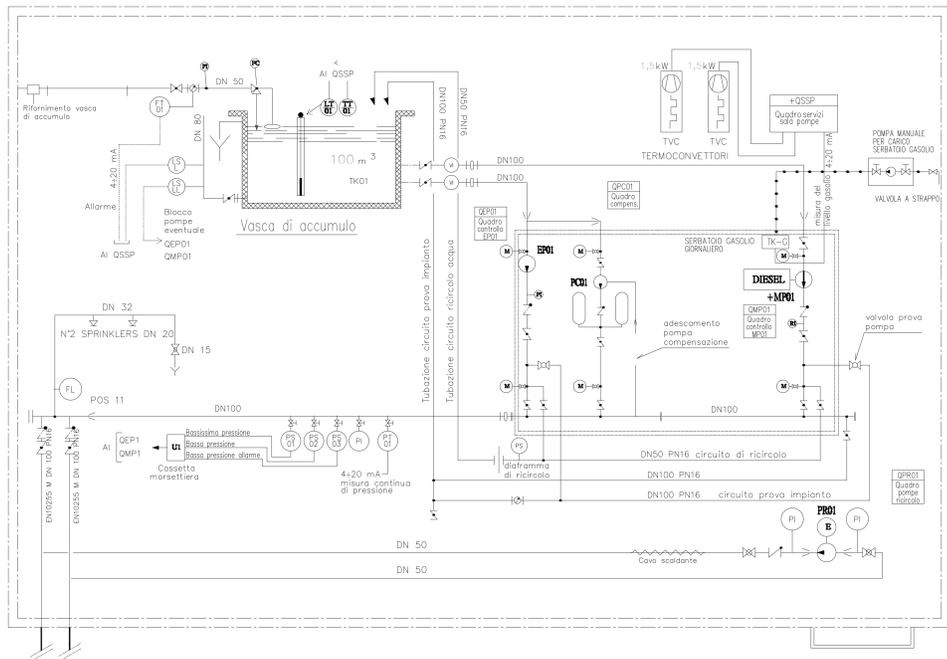
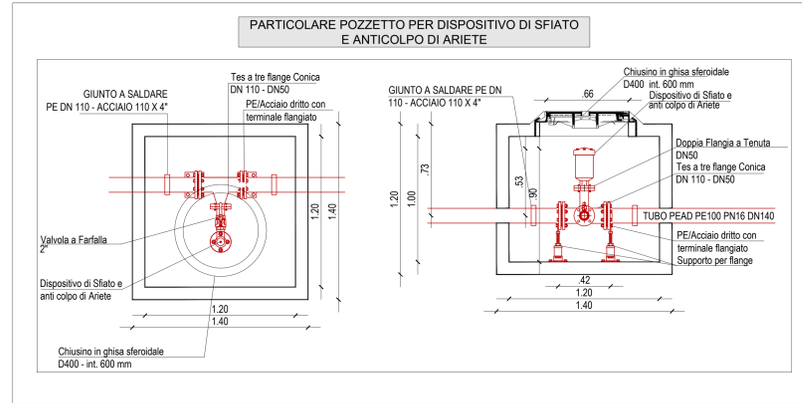
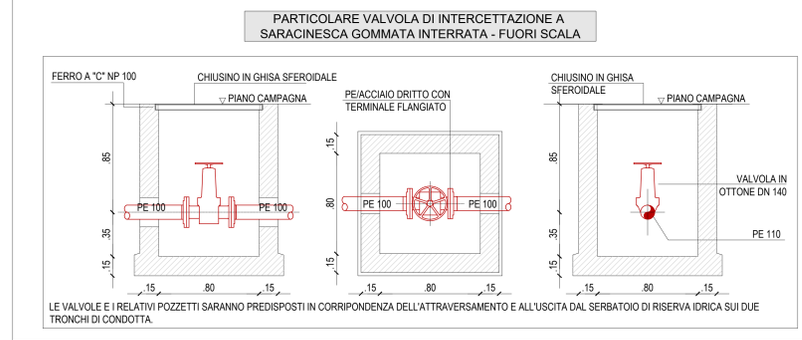
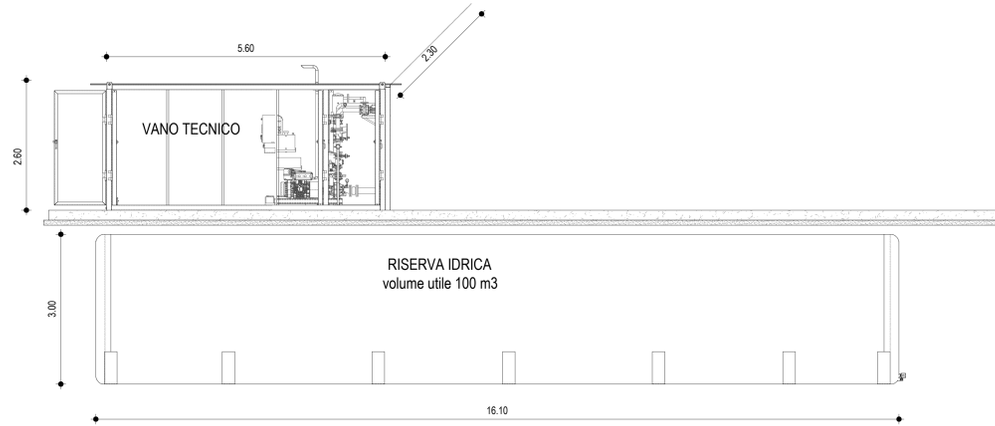


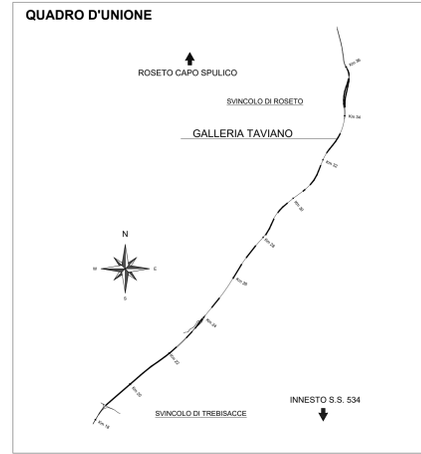
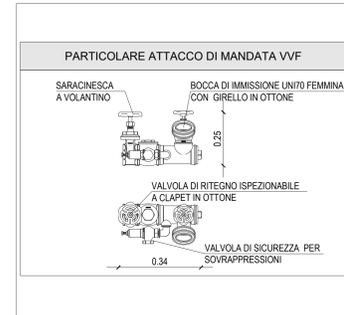
GRUPPO DI PRESURIZZAZIONE ANTINCENDIO A NORMA
UNI EN 12845 - UNI 10779 - UNI 11292:2019 - UNI EN 1090
PREASSEMBLATO

EP01 - ELETTROPOMPA: Q= 48m³/h; H= 75m c.a.; P= 18kW
MP01 - MOTOPOMPA: Q= 48m³/h; H= 75m c.a.
PR01 - POMPA RICIRCOLO: Q= 5m³/h; H= 15m c.a.; P= 2,5kW
PC01 - POMPA COMPENSO: Q= 5m³/h; H= 80m c.a.; P= 2,5kW
TIPO DI INSTALLAZIONE: Sottobattente

Riserva Idrica da interro
Capacità utile: 100 m3
Lunghezza: 16100 mm
Diametro: 3000 mm
Spessore: 6 mm
Peso: 7760 kg
Per la corretta installazione tutti i piani di appoggio devono risultare perfettamente planari.
Le dimensioni sono indicative non impegnative.



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
PS	Pressostato
PI	Indicatore di pressione (manometro)
M	Manometro
FS	Flussostato
Vf	Valvola a farfalla
Vn	Valvola di non ritorno
Vs	Valvola a sfera
P	Pompa
LS	Livellostato
FT	Rilevatore di portata
L3	Trasmittitore di livello
FL	Allarme Sprinkler
PT	Trasmittitore di pressione da 4-20 mA



- LEGENDA SIMBOLI**
- CASSETTA IDRANTE UNI45 CORREDATA DI:
 - VETRO TIPO SAFE-CRASH
 - N.3 MANICHETTE FLESSIBILI L=25m
 - SELLE PORTAMANICHETTE
 - RUBINETTO IDRANTE
 - LANCIA EROGATRICE
 - CASSETTA IDRANTE UNI70 CORREDATA DI:
 - PORTELLA DI CHIUSURA
 - N.1 MANICHETTA FLESSIBILE L=25m
 - SELLA PORTAMANICHETTA
 - RUBINETTO IDRANTE
 - LANCIA EROGATRICE
 - ATTACCO AUTOPOMPA IN POZZETTO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA, COMPOSTO DA:
 - CORPO DN100
 - N.2 ATTACCHI UNI70
 - VALVOLA DI SICUREZZA
 - VALVOLA DI RITEGNO
 - SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE

ANAS S.p.A. Direzione Generale
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNOSTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)
PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI TECNOLOGICI
GALLERIA TAVIANO
Impianto idrico antincendio - Schema e layout di centrale antincendio e dettagli

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
salini Impregilo

Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCKSOB - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTING - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GSE - Geotecnica
CINZIO - Gattare gruotose
ECONAR - Anidride
LAND - Archeologia
PROHETEGENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Esperti

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laporta

Rep.: P/19-01
Codice Progetto: LO716CE1901
Codice Elaborato: T03IM22IMPLF15A
Scala di rappresentazione: ---

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Merumo	Ing. A. Focarecci